

Cellpack Schrumpfschlauch in Abrollbox 7m SB 19.1-9.5 tr

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0321376
EAN	4010311001647
Hersteller	Cellpack
Hersteller-ArtNr	127083
Hersteller-Typ	SB 19.1-9.5 tr
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Schrumpfschlauch



Technische Informationen

Ausführung	
Schrumpfrate	
Innendurchmesser vor Schrumpfung	19.1mm
Innendurchmesser nach Schrumpfung	9.5mm
Nennendurchmesser in Zoll	
Wandstärke nach Schrumpfung	0.76mm
Länge	7m
Betriebstemperatur	-55...125°C
Farbe	
Werkstoff	
Halogenfrei	
Mit Innenkleber	
Bedruckbar	
UL-Zulassung	

Cellpack Schrumpfschlauch in Abrollbox 7m SB 19.1-9.5 tr Ausführung dünnwandig, Schrumpfrate 2:1, Innendurchmesser vor Schrumpfung 19,1mm, Innendurchmesser nach Schrumpfung 9,5mm, Nennendurchmesser in Zoll 3/32 Zoll, Wandstärke nach Schrumpfung 0,76mm, Länge 7m, Betriebstemperatur -55 ...

125°C, Farbe transparent, Werkstoff Polyolefin (PO-X), Bedruckbar, UL-Zulassung, 7 Meter Warmschrumpf-Schlauch, dünnwandig, in Abrollbox Typ SB 19.1-9.5, transparent - Schrumpfrate 2 : 1.

Anwendung: zum Isolieren, Bündeln und Kennzeichnen, als Korrosionsschutz, als mechanischer Schutz.

Eigenschaften: dünnwandig, ohne thermoplastischen Kleber,

selbstverloeschend, beschriftbar, hohe Zugfestigkeit, unschmelzbar, kaltflussbestaendig (waermeformstabil), flexibel, sehr gute elektrische Eigenschaften, gute Bestaendigkeit gegen chemische Einfluesse, nicht korrosiv, UV-bestaendig.

Material: Polyolefin modifiziert, Pb- und Cd-frei.

Pruefungen: zugelassen nach UL E172094, entspricht MIL-I-23053/5 Class 1.

Boxeigenschaften: die Fixierkerbe verhindert ein Zurueckrollen des Schlauches, die Rueckfuehrmechanik ermoeoglicht einfaches Aufrollen des Schlauches, leichter Spulenlauf fuer hohe Anwenderfreundlichkeit.

[Cellpack Schrumpfschlauch in Abrollbox 7m SB 19.1-9.5 tr online kaufen](#)

